	•	÷		• .				٠	•••		.:	•				•	•		٠.			•	• •						)  01	7/	//	) '	ろ	·./	·/	, ,		Ç	۶.
٠٠٠	1	.19	Mak	n ſ.			•		æte	·				l	.10	Xalı	nſ.				. (	Date	ė ,					L	104	71-	۴	Ť.	乊	Da T	14	人	ジ	Q	٠.
٠	•				T	$\neg$	$\overline{}$	T	7	7	ŀ	.]		ŀ	I.			1		1	- [	-	-				- [	•		7	ł	1						1	
-		13			1	1	- [		1			1			1		Bullion 1	1	1.	1	-	1	- [	1	- [		1	. •			$\perp$	L	L				-	1	
			Ż	1	+	+	+	+	1	1	1	1				5	1	1	7	1	1			$\Box$						01	╄	1	_	_		$\Box$	_	7	$\dashv$
				2	I	1		1		$\perp$	$\mathcal{I}$					6			I	1		1	4	_	4	_				<u> </u>	╀	-	-	_		4	I	7	딋
		1	1:	3			$\perp$			1	$\perp$	$\perp$			L	5		$\perp$	1	1	1	1	4	4	-		4	į	10	33 VI	├-	-	-	-		4	1		٦
•		-	1:		_	1		1	1.	1	1	4-4			<u> </u>	5	_	4.	4-	+	4-	+	+	+	+	-	Ⅎ		10		1	$\vdash$	Н	-	-		+	1	
		<u> </u>	5		╁-	-	_	1-	4-	1-	╀	╂-Н			-	6		+	╀	╁	╁	-	╁	┪	╁	-	$\dashv$		10					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	4
		-	6   7	╁	╁╌	╀╌	+-	-	-	+-	1-	+	$\dashv$		-	5		╁	╀	†-	+	+	†	+	†	1	7	- 1	10	7				7	7	+	+	+	$\dashv$
٠.,		<b> </b> -	8	†÷	1-	†-	+-	+	1-	1-	1-	H	$\dashv$		一	58		1	$\dagger$	1	1	1	T	1	T		]	l	10				$\Box$					+	$\dashv$
			8	† <del></del>	1	1	1	1-	1	1			$\exists$	•		58		1		Ľ		L			I		]		10			4	_	_	$\perp$	$\perp$	I	_	7
			10				<u> </u>						]			60		L	L	L	ļ	L	$\perp$	1	1	1	4	ŀ	110		$\dashv$	4		-	+	4	4	1	
			11				L		<u> </u>		_	-	4.			61	<b> </b> _;	_	_	_	::	1	-	+	╀	4-	-	-	112		$\dashv$	┧	+	+	+	+	4	4	1
	٠.		12	_		_	<u> </u> -	_	<u> -</u>		-	- -	$\dashv$			8 8				Ŀ	╁	F	7-	╁÷	╁	- -	+	-	118		+	+	$\dashv$	╁		╁	╁	+	4
•			13	-:	-		ļ		-	-	$\dashv$	+	$\dashv$	ŀ	-	64		_	-	-	-	-	╁	╂╌	╁	+-	1	ŀ	114		$\dashv$	7	7	7	+	+	+	+	$\dashv$
	٠,		15			_	-	-	-	-	-		$\dashv$	. }		65	Н	-	<u> </u>		-	-	1	1-	†	1	1	t	115		$\Box$			1	1	+	†-	†	1:
. •			10	ᅱ	$\div$	_	-			-1	一	十	7	ł		66			Н	·		Г	1	1.	1	1_			116		$\Box$	1		$\mathbf{I}$	I	1		1	7
_			17	7	ヿ	_				$\neg$	7	73	٦,			67										L	] ·		117	1	4	4	4	1	4	1	L	I	]
•			18	$\Box$					$\exists$	$\Box$		Ŧ	]			68						. :	_	_	_	<b> </b>		1	118	-		4	4	4-	+	╁	<del> </del>	1	4
		_	19	$\Box$					$\Box$	$\Box$			1	L	_	59	_	_;	4	_			_	<u> </u>	<u> </u>	J		-	118	+	╬	╬	+-	+	╁	╁╌	╂	┼	4
•	_		χO.		⅃.			_		∐.	_	1	₫ .	L	_1	70	긔.	4	4	4	4	4			_	-		-	120		+	╁	╁	1-	╀╌	1-	╀	╀	1
	ŀ		1	1	1	4	4	4	4	4.	4	4-	4	-		1		4	4	-	-1	-	-	$\dashv$	Н	Н	ĺ	<u> -</u>	122	+	+	†	+	†	: -	1	$\vdash$	-	1
	1		2	┪.	4-	4		4	4.	-ļ-	4	┵	-	ŀ		2 8	+	+	+	-	4	一	-	-,		Н		-	123	7	†	†	1	†	1=	1			1
••	ŀ			╅	┪-	+	긕-				┿	╬╌	1	-		र्य	+	+	7	7	7	7	7						124			I	]:		I			Ŀ	1
	ŀ	12		1		1	1	+	<b>†</b> ÷		†	1-	1	1		ह	7	7	7				1	$\Box$	$\Box$				125	$\perp$	1	1	1	1_	↓_	<u> </u>		-	ļ
	r	. 2		1	1.	7	1	7	1	7	T		]		7		]	]	]	]	$\Box$	_			$\Box$	_		Ŀ	126	<u>: </u> :	4-	+	╁	╂-	╂—		$\vdash$		1
•		2	7	Ľ	floor	I	$\int_{-}^{}$		]_	1	1.		ļ ·	1_	7		4	4	4	4		4	-4	-	4	$\dashv$	•	-	127	┵	╁	╁╴	╢-	╁╌	†-				
•	1	20		4_	4.	1	_ _	1	1	1	1	1.	•	-	7:		- -	-	+	-{-	4	4	-	+	-	$\dashv$		÷	129		╁╴	1	1-	1	†	H	$\Box$		
•	1	29		-	4	4.	-	- -	4-	4_	1	1		-	8		-}-	╬	+	╁	+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$		÷	130	1	1	1	1		1_		$\Box$		·.
_	-	8	_	╂~	1-	╁	- -		╁	+-	╁	-		H	16		- -	+	+	+	+	1	7	7	7	$\neg$	.		131		1:	L	$\Gamma$						l
•	十	482		†-	1	+-		: -	+-	1-	1-	1-		-	8		1	1	†	T	7	1			$\Box$				132	1	1.	1_	<u> </u> _	_		_		$\dashv$	ŀ
•	-			1-	1-	1	1-	1-	1-	1	1				81			$\int_{-}^{-}$		$\perp$		].			1	_	.	٠.	183 184	1	-	<del> </del>	<u> </u> _			$\vdash\vdash$	-1	$\dashv$	
•		83 34			1:	1	I		1.								1_	1	4	1	1	4	4	4	4	-4	:		185	- -	╂	-	-		-	H	-	ㅓ	l : .
		85		<u> </u>		Ŀ	]_	1_	Ŀ	Ŀ	_	$ \cdot $	•	_	B		- -	4.	<b>-</b>	╬	<del> </del> -	4-		4	4		. }		186		╁╌	┝	-	-		H	丁		
	_	86	_	<b> </b>	1_	↓_	4_	4_	<b> </b>	<b> </b> _	ļ			_	86		4-	╁-	╁	-	-	╬		+	╁	$\dashv$	ł		197	4-	1	1	1	-			$\Box$		
	H	87 38		-	ļĿ	╂-	<b>-</b>  -	1-	<del> </del> -	┦┷	ļ-	┝╌	•	-	87 88		╁	╁	1-	╁	†	t	+	+	+	┥.			188	1	1						_{	4	
•	-	89	<u> </u>	_	<del> </del>	-	┨∸	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> =	-	Н	, ,		88		┪~	╁╌	1	†	†	1	+	+	†	7	-		189					·	Ш			ᅱ	İ.
•	-	40	-	-	-	-	╁	╂┈	┨─	-	7	J		_	80	+	1-	†-	1	1-	7	†	1	1	7	7.	Ī		40	ij		L				4		-1	i
•	-	41	-	•	-	-	1-	<del> </del> -	1-	1-	ì	Н		-	91	_	1-	†	1	1	1	1	1	1	1	7			141.		L							ᅱ	
	-	42				ŀ	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	-	Н			92	_	1-	1-	1	1	1	1	1	1		]			142	1		_	-	-		-+	╼╂	ㅓ	ļ.
	-	48		-	-	-	1-	-	-				٠ ا		83		1_					$\Gamma$	$\prod$		$\mathbb{I}$			_	148	1_	$\sqcup$	-	$\vdash$	-	├─┤	-	十	ᅱ	
1		44	$\neg$			<u> </u>	1-		_				. [	•	94						L	1	1	Ŀ	1	_	Į.		144	1_						十	十	ヿ	
.		45				11							· 1		95	_	L	1_	1_	1	1	-	4-	1	1	4.	ŀ	_	45	╂-	-		-	$\dashv$	-1	+	7		
		46	$\Box$	口							$\Box$	$\Box$	- [		86	_	<u> </u> _	_	_		1	1-	4-	4	+	-	-		46	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	一			
		47	_	1	$\Box$						┙	_	٦.		97	ا ـــا	<del> </del> –		-	<del> </del>	-	<del> </del>	4-	╂-	╀	╣,	-  -		48	+-	ᅥ	-	-			コ	$\Box$	$\Box$	
	-	48	4	4	1					4	_	4	-		98	<u> </u>	<u> -</u> -	-	١	١٩	1	<del> </del>	+	╁	+	-	1	-+	49	1	-				1	$\perp$	4	$\dashv$	
1		49 60	4	4	4	_		_			-		H		88 (00	-		-	-	-	1-	1-	+	+	t	7	t		50				$\Box$	$\perp$				لــُ	
Ų		<del>مرا</del>	1.	L	_					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1		L.	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>. vy</u>	<u>-</u>	سنسا							<u> </u>		_													

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)